

## Umweltsimulation

### Klimaprüfschrank VC<sup>3</sup>4034



#### Klimaprüfschrank VC<sup>3</sup>4034

der Fa. Vötsch Industrietechnik GmbH

- Verwendung: Simulation komplexer Klima- und Temperaturabläufe, z. B. zur Prüfung der VCI-Korrosionsschutzwirkung
- vielfältig programmierbar
- Temperaturbereich: -42...+180 °C
- Max. Temperaturänderungsgeschwindigkeit:
  - Kühlen: 4,0 K/min
  - Heizen: 3,2 K/min
  - Linear: 1,0 K/min
- Bereiche für Klimaprüfungen:
  - Temperatur: +10...+95 °C
  - Feuchte: 10...98 % rF
- Prüfraumabmessungen BxTxH in mm:
  - 580 x 765 x 750
- Maximale zulässige Beladung:
  - Prüfraumboden: 60 kg
  - pro Einlegegitter: 30 kg (80 kg insg.)